

分析試験成績書

依頼者 株式会社 ダステック

検体名 ダイエタリーカーボン Lot. A1201

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2012年(平成24年)01月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 ダステック

検体名 ダイエタリーカーボン 錠剤

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)01月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2

〈核種〉 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1. γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 ダステック

検体名 ダイエタリーカーボン カプセル

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)01月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

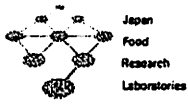
分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2

〈核種〉 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

第 12012205001-01 号
2012年(平成24年)02月27日

分析試験成績書

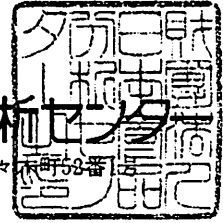
依頼者 株式会社 ダステック

検体名 ダイエタリーカーボン Lot. A1201

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5丁目5番1号



2012年(平成24年)02月09日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
3,4-ベンゾピレン[ベンゾ(a)ピレン]	検出せず	0.05 ppb		高速液体クロマトグラフ法 以上